## Informe de Avances y Resultados de los Proyectos y Acciones de Infraestructura y Equipamiento Realizados con los Recursos Recibidos del FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2017

30 de junio de 2022

N DE		INVERSIÓN			
No. DE	DENOMINACIÓN Y / O DESCRIPCIÓN POR INFRAESTRUCTURA	INVERSIÓN			
OBRAS		AUTORIZADA	PAGADA		
1	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2017	21,056,682.82	21,056,682.82		
-		2:,000,002.02	2.70007002102		
1	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2017	21,056,682.82	21,056,682.82		
	TONDO OLINLICAL DE L'ARTICII ACIONES 2017	21,030,002.02	21,030,002.02		

## Informe de Avances y Resultados de los Proyectos y Acciones de Infraestructura y Equipamiento Realizados con los Recursos Recibidos del

## **FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2017**

Fecha:	30 de junio de 2022						
i Guia.	día	mes	año				

Entidad Federativa: TLAXCALA												
N° del Proyecto		proyecto Oblicación. Municipio Oblicación. Edicadad			Avance Físico		Avance Financiero (pesos)				Total	
			Institución Ejecutora o Unidad Responsable	I IVICIA I		Recursos depositados		Rendimientos Financieros				
				Programada Total	Avance en el período 2_/	Unidad de Medida	Programado A	Ejercido B	Asignado 1_/ C	Ejercido D	E=B+D	
	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2017					l						
	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE URBANIZACIÓN PARA LA DOTACIÓN DE SERVICIÓS.											
	OBRAS DIVERSAS DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO											
	MODERNIZACION DE LA CARRETERA TLAXCALA-APIZACO. DEL KM. 32+640 AL KM. 34+040, INCLUYE UN PUENTE PEATONAL Y PASO INFERIOR VEHICULAR (PIV) PD/SECODUVI/018/2020 PD/SECODUVI/018/C/2020.	VARIOS.	VARIAS.	SECODUVI	1	100%	OBRA	21,056,682.82	21,056,682.82	-	-	21,056,682.82
			T					21,056,682.82	21,056,682.82	-	-	21,056,682.82
	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES			S 2017				21,056,682.82	21,056,682.82	-	-	21,056,682.82
		FONDO GENERAL I	DE PARTICIPACIONE	S 2017				21,056,682.82	21,056,682.82	-	_	21,056,682.82
								_ 1,300,00=102	_ 1,300,00_10_			= -,000,00=.0=

AUTORIZA

Nombre: C.P. DAVID ÁLVAREZ OCHOA

Puesto: SECRETARIO DE FINANZAS

Firma: